

Недорогие приборы с богатыми возможностями



Калибратор Fluke 705

- Простой большой кнопочный интерфейс для удобства использования.
- Одновременное считывание mA и % для быстрой и удобной интерпретации показаний прибора.
- Точность измерений mA 0,02%
- Кнопка 25% приращения для быстрых и удобных проверок линейности. Экономит время по сравнению с традиционной ручкой управления.
- "Span Check" для быстрого подтверждения значений zero и span
- Выбор между медленным, быстрым пилообразным (ramp) и пошаговым нарастанием для подтверждения гладких выводов для поворота клапана и функциональной проверки петли.
- Внутреннее питание петли тока 24 В, поэтому вы можете при включенном питании считывать показания передающего устройства без применения цифрового мультиметра.
- По умолчанию режимы запуска 0 — 20 mA или 4-20 mA.



В/мА Калибратор 715

- Измерение сигналов тока контура (0—20 mA, 4-20 mA) с точностью 0,015% и разрешением 0,001 mA
- Измерение выходных сигналов напряжения с логического контроллера, передатчиков
- Генерация или моделирование тока контура 24mA.
- Генерация напряжения до 100 мВ или 10В.
- Питание контура 24В с одновременным измерением тока



Прибор Fluke 787

- Цифровой мультиметр и калибратор контура в одном приборе
- Точный цифровой мультиметр 1000E 440mA
- Калибратор контура/источника постоянного тока
- Четкий ЖК-дисплей с подсветкой, 4000 импульсов (30 000 импульсов для постоянного тока)
- Батарейка с наружным доступом для удобства замены
- Защита от перегрузки 1000В для измерения напряжения, сопротивления, частоты
- Прибор соответствует стандартам директивы EN61010-1 CAT III
- Режимы Min/Max/Average/Hold/Relative

Характеристики

Функция	705	715	787
Измерение напряжения			
Диапазон	0-28 В DC	0-100 мВ	0-10 В
Разрешение	1 мВ	10 мкВ 1 мВ	
Точность	0.025% Rdg	0.02%Rdg + 2 LSD	0.1% Rgd + 1 LSD
Измерение силы тока			
Диапазон	0-24 mA	0-24 mA	0-1 A 0-30 mA
Разрешение	0.001 mA	0.001 mA	1 mA 0.001 mA
Точность	0.02% + 2 LSD	0.015%	0.2% + 2 LSD 0.05% + 2 LSD
Генерация тока			
Диапазон	0-24 mA	0-24 mA	0-20 mA или 4-20 mA ¹
Точность	0.025 Rdg + 2 LSD	0.015% + 2 LSD	0.05% диапазона
Возможность привода	1000 Ом при 24 mA	1000 Ом при 24 mA	500 Ом при 24 mA
Питание контура при измерении mA	24 В	24 В	-
Генерация напряжения	-	0-100 мВ или 0-10 В	-
Измерение сопротивления	-	-	до 40 МОм, 0,2% + 1 LSD
Частота	-	-	до 19,999 кГц, 0.005% + 1 LSD
Проверка диодов	-	-	при 2,4 В показывает падение напряжения на диодах
Целость	-	-	Сигнал, если сопротивление < 100 Ом
Индикация тока и % диапазона	да	mA или %	да
Auto step, auto ramp	да	нет	да
Span Check	да	нет	нет
Срок службы батареек	18ч, как правило, при 12 mA	18ч, как правило, при 12 mA	50ч (как правило) 12ч при генерации 12 mA

¹ при превышении диапазонов переключается на 24 mA

Принадлежности и Информация для заказа

Комплектация

FLUKE 705: Желтый защитный футляр C10, измерительные выводы TL75, измерительные зажимы AC70, инструкция (на 14 языках).

FLUKE 715: Желтый защитный футляр C81Y с Flex-Stand, измерительные выводы и зажимы - "крокодилы", одна щелочная батарейка 9В, инструкция (на 14 языках)

FLUKE 787: Желтый защитный футляр C81Y с Flex-Stand, комплект безопасных измерительных выводов TL75 и зажимы - "крокодилы" AC70A, одна щелочная батарейка 9В, руководство пользователя.

Информация для заказа

Калибратор петли FLUKE 705

В/мА калибратор FLUKE 715

Калибратор ProcessMeter FLUKE 787